### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/EP2004/010572

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F28F27/02 F01M11/03

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F28F F28D F01M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 196 54 365 A1 (BEHR GMBH & CO, 70469 STUTTGART, DE) 25 June 1998 (1998-06-25) the whole document	1,2,4, 7-9, 11-13
A	US 5 544 699 A (ROBERS ET AL) 13 August 1996 (1996-08-13) the whole document	1
A	US 3 353 590 A (HOLMAN JOHN C) 21 November 1967 (1967-11-21) the whole document	1
A	US 5 575 329 A (SO ET AL) 19 November 1996 (1996-11-19) abstract	1
ļ	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  4 April 2005	Date of mailing of the International search report  18/04/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Mouton, J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/010572

		PCT/EP2004/0105/2
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 832 791 A (VALEO THERMIQUE MOTEUR) 30 May 2003 (2003-05-30) abstract	1
A	abstract DE 197 37 247 A1 (KNECHT FILTERWERKE GMBH, 70376 STUTTGART, DE) 4 March 1999 (1999-03-04) abstract	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	International Application No
İ	PCT/EP2004/010572

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19654365	A1	25-06-1998	NONE		
US 5544699	Α	13-08-1996	NONE		
US 3353590	Α	21-11-1967	NONE		
US 5575329	Α	19-11-1996	CA	2113519 A1	 15-07-1995
			ΑT	154431 T	15-06-1997
			AU	690192 B2	23-04-1998
			ΑU	1410695 A	01-08-1995
			BR	9506492 A	07-10-1997
			MO	9519536 A1	20-07-1995
		•	DE	69500348 D1	17-07-1997
			DE	69500348 T2	12-03-1998
			EP	0736164 A1	09-10-1996
			ES	2105886 T3	16-10-1997
			JP	2810546 B2	15-10-1998
			KR	240462 B1	15-01-2000
FR 2832791	Α	30-05-2003	FR	2832791 A1	30-05-2003
			AU	2002365472 A1	10-06-2003
			WO	03046459 A1	05-06-2003
DE 19737247	A1	04-03-1999	NONE		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010572

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F28F27/02 F01M11/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

1

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad F28F \quad F28D \quad F01M$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 196 54 365 A1 (BEHR GMBH & CO, 70469 STUTTGART, DE) 25. Juni 1998 (1998-06-25) das ganze Dokument	1,2,4, 7-9, 11-13
US 5 544 699 A (ROBERS ET AL) 13. August 1996 (1996-08-13) das ganze Dokument	1
US 3 353 590 A (HOLMAN JOHN C) 21. November 1967 (1967-11-21) das ganze Dokument	1
US 5 575 329 A (SO ET AL) 19. November 1996 (1996–11–19) Zusammenfassung	1
-/	
	DE 196 54 365 A1 (BEHR GMBH & CO, 70469 STUTTGART, DE) 25. Juni 1998 (1998-06-25)  das ganze Dokument  US 5 544 699 A (ROBERS ET AL) 13. August 1996 (1996-08-13) das ganze Dokument  US 3 353 590 A (HOLMAN JOHN C) 21. November 1967 (1967-11-21) das ganze Dokument  US 5 575 329 A (SO ET AL) 19. November 1996 (1996-11-19) Zusammenfassung

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
4. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  18/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteter  Mouton, J

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010572

			J4/0105/2
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	FR 2 832 791 A (VALEO THERMIQUE MOTEUR) 30. Mai 2003 (2003-05-30) Zusammenfassung		1
A	DE 197 37 247 A1 (KNECHT FILTERWERKE GMBH, 70376 STUTTGART, DE) 4. März 1999 (1999-03-04) Zusammenfassung		1
ļ			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

1	
	Internationales Aktenzeichen
	PCT/EP2004/010572

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie Ve		Datum der Veröffentlichung	
DE	19654365	A1	25-06-1998	KEINE		
US	5544699	A	13-08-1996	KEINE	, ,	
US	3353590	Α	21-11-1967	KEINE		<u> </u>
US	5575329	A	19-11-1996	CA	2113519 A1	15-07-1995
				AT	154431 T	15-06-1997
				AU	690192 B2	23-04-1998
				AU	1410695 A	01-08-1995
				BR	9506492 A	07-10-1997
				WO	9519536 A1	20-07-1995
				DE	69500348 D1	17-07-1997
				DE	69500348 T2	12-03-1998
				EP	0736164 A1	09-10-1996
				ES	2105886 T3	16-10-1997
				JP	2810546 B2	15-10-1998
				KR	240462 B1	15-01-2000
FR	2832791	Α	30-05-2003	FR	2832791 A1	30-05-2003
				AU	2002365472 A1	10-06-2003
				MO	03046459 A1	05-06-2003
DE	19737247	A1	04-03-1999	KEINE		